



Septiembre 2019

Tesis leídas en la Universidad de Sevilla Septiembre de 2019

Producción de quitinasas a partir de subproductos de la industria alimentaria: aplicación a los hongos comestibles y crustáceos

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89310>

Autor: Urbina Salazar, Anabell del Rocío
Director: Bautista Palomas, Juan Dionisio
Parrado Rubio, Juan
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular
Fecha: 2019-09-12
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: La quitina, es un polímero lineal β -1,4 de N-acetil-D-glucosamina (GlcNAc), es un importante componente estructural de la mayoría de los crustáceos, insectos, algas y hongos. Las quitinasas son enzimas que degradan la quitina a quitino-oligosacárido...

Cita: Urbina Salazar, A.d.R. (2019). Producción de quitinasas a partir de subproductos de la industria alimentaria: aplicación a los hongos comestibles y crustáceos. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Revalorización de los subproductos de la industria de hongos y setas comestibles. Aplicación a la obtención de productos de alto valor añadido

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89308>

Autor: Inca Torres, Alberto Renato
Director: Bautista Palomas, Juan Dionisio
Parrado Rubio, Juan
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular
Fecha: 2019-09-12
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: La producción de setas comestibles en España, destinadas al consumo en fresco o en forma de conservas, representa entre el 7 y el 8% de la producción mundial, estimada para el año 2017 en 10.317.092 Tm. Este gran volumen de producto genera entre el ...

Cita: Inca Torres, A.R. (2019). Revalorización de los subproductos de la industria de hongos y setas comestibles. Aplicación a la obtención de productos de alto valor añadido. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Genes y encefalopatía hepática: propuesta de una huella genética para la valoración del riesgo

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89307>

Autor: Gil Gómez, Antonio
Director: Ampuero Herrojo, Javier
Romero Gómez, Manuel
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Medicina
Fecha: 2019-06-06
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Introducción y objetivos: Determinar el impacto de los factores genéticos en el desarrollo de encefalopatía hepática (EH) en pacientes con cirrosis.
Metodología: Se incluyeron pacientes con cirrosis hepática compensada [n=434; cohorte de estimaci...

Resumen: Background and Aims: To determine the impact of genetic factors on the development of hepatic encephalopathy (HE) in patients with liver cirrhosis. Methods: Patients suffering from compensated liver cirrhosis [n=434; estimation cohort (n=294) an...

Cita: Gil Gómez, A. (2019). Genes y encefalopatía hepática: propuesta de una huella genética para la valoración del riesgo. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Función de las interacciones de las proteínas con bromodominios BRD2 Y BRD4 con las proteínas LYAR Y NIPBL

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89418>

Autor: Luna Peláez, Noelia
Director: García Domínguez, Mario
Reyes Rosa, José Carlos
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular
Fecha: 2019-09-13
Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Las proteínas BET (Bromodomain and Extra Terminaldomain) constituyen una familia de proteínas compuesta por los miembros Brd2, Brd3, Brd4 (expresados ubicuamente) y Brdt (exclusivo de la línea germinal masculina). Su estructura se basa en dos bromod...

Cita: Luna Peláez, N. (2019). Función de las interacciones de las proteínas con bromodominios BRD2 Y BRD4 con las proteínas LYAR Y NIPBL. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

El libro en la Catedral de Sevilla (siglo XVII)

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89311>

Autor: Santos de la Hera, Fernando
Director: Álvarez Márquez, María del Carmen
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Historia Medieval y Ciencias y Técnicas Historiográficas
Fecha: 2019-09-06
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Cita: Santos de la Hera, F. (2019). El libro en la Catedral de Sevilla (siglo XVII). (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Estudio filológico de testamentos e inventarios de bienes de difuntos mexicanos (siglos XVI-XVIII)

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89415>

Autor: Rodríguez Manzano, Marta
Director: Bravo-García, Eva
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Lengua Española, Lingüística y Teoría de la Literatura
Fecha: 2019-09-13
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Resumen: Esta Tesis Doctoral aborda el estudio filológico de dos tipologías documentales fundamentales para la sociedad novohispana virreinal: los testamentos e inventarios de bienes de difuntos. Estos escritos constituyen un corpus textual solvente, a tr...
Cita: Rodríguez Manzano, M. (2019). Estudio filológico de testamentos e inventarios de bienes de difuntos mexicanos (siglos XVI-XVIII). (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

De las iconografías a las iconoginias. Interpretaciones, representaciones e imágenes de mujer en Evelyn de Morgan y las artistas victorianas y finiseculares

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89737>

Autor: Hernández González, Cristina

Director: Arriaga Florez, Mercedes
Moreno Lago, Eva María
Rosal Nadales, María

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Filologías Integradas

Fecha: 2019-09-20

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: La artista británica Evelyn Pickering De Morgan (1855-1919) suele ser ubicada por la historia y la crítica del arte en los distintos movimientos estéticos que tuvieron lugar en la segunda mitad del siglo XIX y los primeros años del XX - Prerrafaeli...

Cita: Hernández González, C. (2019). De las iconografías a las iconoginias. Interpretaciones, representaciones e imágenes de mujer en Evelyn de Morgan y las artistas victorianas y finiseculares. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Meta-análisis: alternativas terapéuticas en el tratamiento del dolor neuropático en el pie diabético

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89693>

Autor: Villar Palomo, Samuel

Director: Reina Bueno, María

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Podología

Fecha: 2019-09-13

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Objetivos Evaluar la eficacia en el alivio del dolor de las alternativas terapéuticas existentes para el tratamiento de la neuropatía diabética dolorosa Metodología Se realizó una búsqueda en las principales bases de datos para Ciencias de la Sal...

Evaluación heurística de la usabilidad en contextos específicos

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89691>

Autor: Yáñez Gómez, Rosa

Director: Sevillano Ramos, José Luis
Cascado Caballero, Daniel

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores

Fecha: 2019-09-19

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: La atención a la usabilidad de los sistemas de información, como requisito no funcional, es especialmente relevante al tratarse de un factor crítico que determina buena parte del volumen de desarrollos correctivos que van a necesitar los productos...

Cita: Yáñez Gómez, R. (2019). Evaluación heurística de la usabilidad en contextos específicos. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

L'influence de l'attachement adulte et du monitoring de soi sur le capital social des cadres et sur le succès dans leur carrière professionnelle

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89414>

Autor: Bouchard, Pascale

Director: Maya Jariego, Isidro

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Psicología Social

Fecha: 2019-08-13

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: The rapid changes in the economic, political, social, environmental and technological environments around the world force private and public organizations to transform their processes and structure in order to survive after these changes. This phenomenon forces executives to adopt a proactive career management strategy and develop mechanisms to manage their career in this rapidly changing environment, relying on their individual social capital and personal network. This research offers a new avenue towards an awareness of the psychological predispositions, in particular their attachment type, that influence the development of their social capital and ultimately improve their career satisfaction. This research confirms that the type of sociability executives adopt, through their attachment styles influences some attributes of their social capital and the structure of their personal network. Their position within their personal networks influence their career satisfaction. L'environnement économique, politique, social, environnemental et technologique des organisations se transforme et évolue à une vitesse plus accélérée que jamais. Les organisations publiques et privées sont contraintes à se transformer pour s'adapte...

Asociación de polimorfismos de nucleótido simple de TGF-β1 Y HSP-β1 con la supervivencia y validación prospectiva del riesgo de esofagitis en pacientes con cáncer de pulmón

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89413>

Autor: Delgado León, Blas David

Director: López Guerra, José Luis
Mateos Pérez, Juan Carlos
Ortiz Gordillo, María José

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Farmacología, Pediatría y Radiología

Fecha: 2019-09-20

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Hipótesis y Objetivos: los genes TGF-β1 y HSP-β1 pueden estar asociados al desarrollo de eventos adversos secundarios a los tratamientos y/o la supervivencia de pacientes con cáncer de pulmón (CP). Estas predicciones con base genética ayudarían a la...

Cita: Delgado León, B.D. (2019). Asociación de polimorfismos de nucleótido simple de TGF-β1 Y HSP-β1 con la supervivencia y validación prospectiva del riesgo de esofagitis en pacientes con cáncer de pulmón. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Lugares, espacios, localizaciones y comunidades ciudadanas. Proyectos expositivos en los estados unidos en la década de los 90 del siglo XX. El arte como fuerza social de participación y transformación

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89412>

Autor: Palomino Obrero, Jesús María

Director: Martínez-Montiel, Luis F.
Rosado-Garcés, Miguel-Pablo

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Escultura e Historia de las Artes Plásticas

Fecha: 2019-06-19

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Esta investigación analizará las prácticas artísticas desarrolladas en los Estados Unidos en la década de los 90 del siglo XX que consideraron el arte como fuerza social de participación y transformación. Unas prácticas que enfrentaron
situacione...

Cita: Palomino Obrero, J.M. (2019). Lugares, espacios, localizaciones y comunidades ciudadanas. Proyectos expositivos en los estados unidos en la década de los 90 del siglo XX. El arte como fuerza social de participación y transformación. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Statistical analysis of different seismogenic zonings of the Iberian Peninsula and adjacent areas through a Geographic Information System

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89694>

Autor: Amaro Mellado, José Lázaro

Director: Morales Esteban, Antonio
Martínez Álvarez, Francisco

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno

Fecha: 2019-09-23

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: The knowledge of the seismic hazard in the Iberian Peninsula (IP) and its neighboring area is important to address the mitigation of damage that earthquakes could cause in it. The occurrence of earthquakes in the area is quite frequent because it is...

El conocimiento de la peligrosidad sísmica en la península ibérica y su entorno es importante para abordar la mitigación de los daños que los terremotos podrían causar en la misma. La ocurrencia de terremotos en el área es bastante frecuente porque ...

Cita: Amaro Mellado, J.L. (2019). Statistical analysis of different seismogenic zonings of the Iberian Peninsula and adjacent areas through a Geographic Information System. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Failure Detection by signal similarity measurement of Brushless DC motors

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89732>

Autor: Fico, Vito Mario

Director: Martín Prats, María de los Ángeles
Rodríguez Vázquez, Antonio Leopoldo

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería Electrónica

Fecha: 2019-09-20

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: During the last years the Brushless DC (BLDC) motors are gaining popularity as a solution for providing mechanical power, starting from low cost mobility solutions like the electric bikes, to high performance and high reliability aeronautical Elec...

Cita: Fico, V.M. (2019). Failure Detection by signal similarity measurement of Brushless DC motors. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla

Los derechos fundamentales ante el orden público: una reformulación actual en el constitucionalismo español y uruguayo

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89695>

Autor: Garat Delgado, María Paula
Director: Rodríguez Ruiz, Blanca
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Derecho Constitucional
Fecha: 2019-09-27
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Cita: Garat Delgado, M.P. (2019). Los derechos fundamentales ante el orden público: una reformulación actual en el constitucionalismo español y uruguayo. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Activación antígeno específica de neutrófilos en pacientes con dermatitis alérgica de contacto al níquel producida por la implantación de aparatología multibrackets

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89739>

Autor: Formoso Veloso, Ángel Luis
Director: Monteseirín Mateo, Francisco Javier
Puigdollers-Pérez, Andreu
Vega Rioja, Antonio
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Medicina
Fecha: 2019-09-09
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Resumen: Son conocidas desde hace mucho tiempo las reacciones de hipersensibilidad como reacciones excesivas frente a un agente externo interviniendo en ellas los leucocitos como células principalmente implicadas de forma genérica. La patología de contac...
Cita: Formoso Veloso, Á.L. (2019). Activación antígeno específica de neutrófilos en pacientes con dermatitis alérgica de contacto al níquel producida por la implantación de aparatología multibrackets.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Aproximación multiescalar al estudio biogeográfico de los impactos del cambio global en la ecorregión mediterránea. La Biogeografía en el Antropoceno

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89696>

Autor: Gutiérrez Hernández, Oliver

Director: García Fernández, Luis Ventura
Cámara Artigas, Rafael

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Geografía Física y Análisis Geográfico Regional

Fecha: 2019-09-20

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Cambio global es una expresión que integra el conjunto de impactos causados por las actividades humanas sobre el funcionamiento del medio (eco)geográfico donde el propio ser humano se desenvuelve. Ha sido de tal magnitud la aceleración del proceso de a...

Cita: Gutiérrez Hernández, O. (2019). Aproximación multiescalar al estudio biogeográfico de los impactos del cambio global en la ecorregión mediterránea. La Biogeografía en el Antropoceno.. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Modelling and control of aerial manipulators

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89692>

Autor: Jiménez Cano, Antonio Enrique

Director: Heredia Benot, Guillermo
Ollero Baturone, Aníbal

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática

Fecha: 2019-09-27

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Hace unos años, dentro de la robótica aérea, surgió la manipulación aérea como campo de investigación. Desde su nacimiento, su impacto ha ido incrementándose poco a poco debido, sobretodo, al gran número de aplicaciones que podrían llevarse a cabo c...

Cita: Jiménez Cano, A.E. (2019). Modelling and control of aerial manipulators. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Las políticas educativas TIC en el plano autonómico: el caso de Andalucía

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89733>

Autor: Llorent Vaquero, Mercedes
Director: Pablos Pons, Juan de
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Didáctica y Organización Educativa
Fecha: 2019-09-23
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Cita: Llorent Vaquero, M. (2019). Las políticas educativas TIC en el plano autonómico: el caso de Andalucía. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

La ocupación residencial del suelo no urbanizable: análisis de las parcelaciones ilegales del municipio de Córdoba

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89734>

Autor: López Casado, David
Director: Fernández Salinas, Víctor
Mulero Mendigorri, Alfonso
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Geografía Humana
Fecha: 2019-09-30
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Resumen: Las parcelaciones ilegales son uno de los casos más singulares de los asentamientos que integran los procesos de dispersión urbana en España durante buena parte del siglo XX y del XXI. Ello por diversas razones, aunque son dos las que des-tacan sob...
Cita: López Casado, D. (2019). La ocupación residencial del suelo no urbanizable: análisis de las parcelaciones ilegales del municipio de Córdoba. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

La salida voluntaria del socio profesional: especial referencia a las sociedades profesionales de capital

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89607>

Autor: Lorenzo Camacho, María Salomé
Director: Vázquez Cueto, José Carlos
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Derecho Mercantil
Fecha: 2019-09-20
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Cita: Lorenzo Camacho, M.S. (2019). La salida voluntaria del socio profesional: especial referencia a las sociedades profesionales de capital. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Valorización de biomasa residual: Biocarbones como soportes catalíticos

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89702>

Autor: Santos Muñoz, José Luis
Director: Centeno Gallego, Miguel Ángel
Odriozola Gordon, José Antonio
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Química Inorgánica
Fecha: 2019-09-27
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Resumen: La presente tesis doctoral se estructura en cinco capítulos de larga extensión, que abordan desde la problemática energética mundial actual basada en la necesidad de buscar rutas alternativas a los combustibles fósiles, hasta la valoración de un res...
Cita: Santos Muñoz, J.L. (2019). Valorización de biomasa residual: Biocarbones como soportes catalíticos. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Computational chemistry of actinoids in solution and confinedMedia

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89735>

Autor: Pérez Conesa, Sergio

Director: Martínez Fernández, José Manuel
Sánchez Marcos, Enrique

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Química Física

Fecha: 2019-09-27

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: The nuclear power industry accounts for around 10% of the electricity production worldwide and up to 70% in some countries.¹ One of the problems of this otherwise clean energy source is the generation of high level radioactive waste which remains...

Cita: Pérez Conesa, S. (2019). Computational chemistry of actinoids in solution and confinedMedia. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Drought indices validation: Improving monitoring knowledge on different systems in Spain and the United States

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89705>

Autor: Peña Gallardo, Marina

Director: Vicente Serrano, Sergio Martín
Bequería Portugués, Santiago

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Geografía Física y Análisis Geográfico Regional

Fecha: 2019-09-24

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: This PhD Thesis focuses in the evaluation of different drought indices on multiple systems and the spatio-temporal response of agriculture, forests and streamflow to drought conditions in two heterogeneous regions, the United States and Spain from t...
[\[Ver más\]](#)

Cita: Peña Gallardo, M. (2019). Drought indices validation: Improving monitoring knowledge on different systems in Spain and the United States. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Global stability analysis of two-fluid flows

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89704>

Autor: Carrión Matamoros, Luis Miguel

Director: Herrada Gutiérrez, Miguel Ángel

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos

Fecha: 2019-09-11

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: The present thesis is a compendium of seven studies devoted to the numerical analysis of nonlinear dynamics and global linear stability of two-fluid flows separated by a continuous interface. The computationally efficient numerical technique developed by Herrada and Montanero [J. Comput. Phys., vol. 306, pp. 137–147, Feb. 2016] is implemented to study the dynamics of capillary one-fluid systems. Instead of using approximation techniques to simplify the two-fluid flows Navier-Stokes equations, the application of this method has the capability of modelling the complete set of governing equations for both fluids in order to obtain the hydrodynamics behavior and the global linear stability analysis.

Cita: Carrión Matamoros, L.M. (2019). Global stability analysis of two-fluid flows. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Advanced control strategies applied to power converters

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89703>

Autor: Luo, Wensheng

Director: Wu, Ligang
Liu, Jianxing
García Franquelo, Leopoldo

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería Electrónica

Fecha: 2019-09-05

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: Los convertidores de potencia basados en interruptores de potencia controlables son equipos indispensables en los sistemas de potencia modernos. Sirven como interfaces inteligentes entre la red pública, las fuentes de energía renovables (incluidos...
[\[Ver más\]](#)

Cita: Luo, W. (2019). Advanced control strategies applied to power converters. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Utilidad de la ecografía morfológica precoz en la aplicación de cribado de cromosopatías mediante DNA fetal en sangre materna

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89706>

Autor: Bonomi Barby, María José

Director: Sainz Bueno, José Antonio

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Cirugía

Fecha: 2019-09-26

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: OBJETIVOS: Confirmar que la ecografía morfológica precoz tiene una capacidad diagnóstica para malformaciones estructurales fetales mayor del 80%, en el grupo de alto riesgo sometido a un test combinado como método de cribado de cromosopatías. Re...
[\[Ver más\]](#)

Cita: Bonomi Barby, M.J. (2019). Utilidad de la ecografía morfológica precoz en la aplicación de cribado de cromosopatías mediante DNA fetal en sangre materna. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

La evaluación virtual de los sistemas informáticos de cirugía guiada en implantología oral

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89707>

Autor: Dos Santos de Oliveira, Nuno Alexandre

Director: Matos Garrido, Nuno
Velasco Ortega, Eugenio

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Estomatología

Fecha: 2019-09-30

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Cita: Dos Santos de Oliveira, N.A. (2019). La evaluación virtual de los sistemas informáticos de cirugía guiada en implantología oral. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Identificación del índice de complejidad de farmacoterapia total, como factor asociado de la adherencia al tratamiento antirretroviral en pacientes VIH+

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89822>

Autor: Manzano García, Mercedes

Director: Álvarez de Sotomayor Paz, María
Perez Guerrero Vicente Miguel

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Farmacología

Fecha: 2019-09-27

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Cita: Manzano García, M. (2019). Identificación del índice de complejidad de farmacoterapia total, como factor asociado de la adherencia al tratamiento antirretroviral en pacientes VIH+. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Imagen e identidad territorial. El cine como instrumento de análisis del turismo en Andalucía (1905-1975)

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89722>

Autor: Puche Ruiz, María del Carmen

Director: Fernández Tabales, Alfonso
Méndez Rodríguez, Luis Rafael

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Geografía Física y Análisis Geográfico Regional

Fecha: 2019-09-23

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: El objetivo principal de esta tesis consiste en analizar las interrelaciones entre el contexto de políticas turísticas, la producción cinematográfica y la imagen de Andalucía, para el periodo 1905-1975. Este objetivo se traduce en las siguientes pre...
The main aim of this thesis consists of analysing interrelationships between the context of tourism policies, cinematographic production and the image of Andalusia for the period from 1905 to 1975. This objective lead to the following research quest...

[\[Ver más\]](#)

Cita: Puche Ruiz, M.d.C. (2019). Imagen e identidad territorial. El cine como instrumento de análisis del turismo en Andalucía (1905-1975). (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Selección de una esterasa bacteriana con propiedades regioselectivas para la obtención de compuestos bioactivos

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89731>

Autor: Sánchez Barrionuevo, Leyre

Director: Cánovas López, David
Mellado Durán, María Encarnación

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Microbiología y Parasitología

Fecha: 2019-09-27

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Cita: Sánchez Barrionuevo, L. (2019). Selección de una esterasa bacteriana con propiedades regioselectivas para la obtención de compuestos bioactivos. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Comprensión lectora en primeras edades: una propuesta de intervención en torno al álbum ilustrado

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89736>

Autor: Mena-Bernal Rosales, Inmaculada

Director: Hoster Cabo, Beatriz
López-Campos Bodineau, José Luis

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Lengua Española, Lingüística y Teoría de la Literatura

Fecha: 2019-09-30

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: La presente investigación, realizada por Inmaculada Mena-Bernal Rosales y dirigida por el Dr. Rafael López-Campos Bodineau y la Dra. Beatriz Hoster Cabo, nace de la preocupación por los bajos niveles de comprensión lectora detectados en las aulas es...
[\[Ver más\]](#)

Cita: Mena-Bernal Rosales, I. (2019). Comprensión lectora en primeras edades: una propuesta de intervención en torno al álbum ilustrado. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Planificación y tratamiento con cirugía guiada en pacientes edentulos mandibulares

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89730>

Autor: Ordoñez Sousa, Belen
Director: Velasco Ortega, Eugenio
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Estomatología
Fecha: 2019-09-30
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Cita: Ordoñez Sousa, B. (2019). Planificación y tratamiento con cirugía guiada en pacientes edentulos mandibulares. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Impacto clínico y funcional del desgarro de III-IV grado de origen obstétrico sobre la continencia fecal y urinaria

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89823>

Autor: Merchán Felipe, María Inés
Director: Martínez Maestre, María Ángeles
Portilla de Juan, Fernando de la
Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Cirugía
Fecha: 2019-09-27
Tipo de documento: Tesis Doctoral
Cita: Merchán Felipe, M.I. (2019). Impacto clínico y funcional del desgarro de III-IV grado de origen obstétrico sobre la continencia fecal y urinaria. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

Regulación de la rutas de tolerancia a daños replicativos dependientes de RAD6, RAD5 y RAD52 durante el ciclo celular en *Saccharomyces cerevisiae*

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89819>

Autor: Cano Linares, María Isabel

Director: Prado Velasco, José Félix

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Genética

Fecha: 2019-09-27

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: La tolerancia al daño en el ADN se basa en los mecanismos de recombinación homóloga (HR) y de síntesis translesión (TLS) para completar post-replicativamente las lesiones de ssDNA generadas durante el bypass de la horquilla de replicación. Mientr...

[\[Ver más\]](#)

Cita: Cano Linares, M.I. (2019). Regulación de la rutas de tolerancia a daños replicativos dependientes de RAD6, RAD5 y RAD52 durante el ciclo celular en *Saccharomyces cerevisiae*. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.

La imprenta en Sevilla en el siglo XVII

<https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/89775>

Autor: Peñalver Gómez, Eduardo

Director: Montero Delgado, Juan

Departamento: Universidad de Sevilla. Departamento de Literatura Española e Hispanoamericana

Fecha: 2019-09-27

Tipo de documento: Tesis Doctoral

Resumen: La Imprenta en Sevilla en el siglo XVII es una investigación sobre el la tipografía sevillana entre 1601 y 1700, consistente por una parte en un estudio de la actividad de impresores y editores sevillanos, y por otra en el inventariado de toda la ...

[\[Ver más\]](#)

Cita: Peñalver Gómez, E. (2019). La imprenta en Sevilla en el siglo XVII. (Tesis Doctoral Inédita). Universidad de Sevilla, Sevilla.